



Innen- und Aussenkuehlung / Inside and outside coolant supply  
Kein Trockenlauf / No dry run  
Kuehlmitelfiltration=50µ / coolant filtration=50µ

Bemerkung - Note  
Nicht ohne Kuehlmittel betreiben!  
Not for use without coolant-fluid!

Technische Daten - technical data	
M1 / M2 = 50 / 25 Nm	
n1 / n2 = 6000 / 12000 1/min	
i (N1:N2) = 1:2	
pmax = 70 bar	

Benennung - Title	
<b>Radial Bohr und Fräskopf</b>	
<b>Radial drilling and milling head</b>	

name	date
Theiss	16.11.2010

**EWS** Weigele GmbH & Co. KG  
Maybachstr. 1  
D-73066 Uhingen  
Tel. +49(0)7161/93040-10  
Tool Technologies

Technische Aenderungen vorbehalten! Subject to technical modifications!	
Nr.	<b>60.4032LT15RLIK1-S01</b>
File:	D-EWS-095981-.idw
Blatt - page 1 (1)	

